





PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 10126565 A

(43) Date of publication of application: 15 . 05 . 98

(51) Int. CI

H04N 1/00 H04B 7/26 H04B 10/00 H04M 11/00

(21) Application number: 09243746

(71) Applicant:

HEWLETT PACKARD CO <HP>

(22) Date of filing: 09 . 09 . 97

(72) Inventor:

OLIVER THOMAS C

(30) Priority:

11 . 09 . 96 US 96 712002

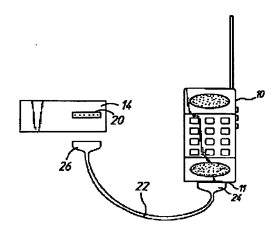
(54) DEVICE AND METHOD FOR CONNECTING PORTABLE TELEPHONE SET AND PORTABLE **IMAGE CAPTURE**

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To send image information scanned by an image capture to other equipment at a remote location through the use of a telephone set by providing a hardware wiring type communication port to both the image capture and the telephone set and interconnecting the ports through the use of a cable.

SOLUTION: A portable image capture (capture) 14 has a wiring interface connector port 20 that receives connection of a connector 26 of a serial cable 22. Furthermore, the portable telephone set or facsimile equipment 10 has a wiring interface connector port 20 that receives connection of a connector 24 of the serial cable 22. When the capture 14 has a sufficient memory capacity, the capture 14 scans an image and stores once the result to the memory and after the scanning, the capture 14 and the portable telephone set 10 are interconnected by the serial cable 22 and the portable telephone set 10 is used to send the information of the image to the other device.

COPYRIGHT: (C)1998,JPO





(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平10-126565

(43)公開日 平成10年(1998) 5月15日

(51) Int.Cl. ⁶		識別記号	FΙ		
H04N	1/00	107	H04N	1/00	1 0 7 Z
H04B	7/26		H04M	11/00	302
	10/00		H 0 4 B	7/26	M
H 0 4 M	11/00	302		9/00	C

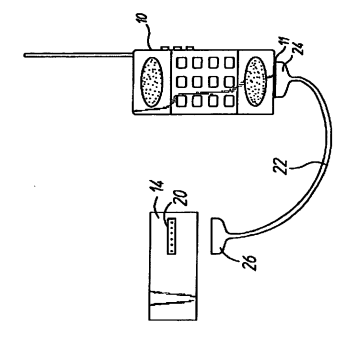
	審査請求	未請求	請求項の数1	OL	(全	5	頁)
特願平9-243746	(71)出顧人	590000400 ヒューレット・パッカード・カンパニー					
平成9年(1997)9月9日				-	•	-	'ル
712,002 1996年9月11日 米国 (US)		アメリカケンズ バ・	合衆国コロラ Ì ーンウッド・ Ì	ド州フォ			ָניוּ ניוּ
	平成9年(1997)9月9日 712,002 1996年9月11日	特願平9-243746 (71)出顧人 平成9年(1997)9月9日 712,002 (72)発明者 1996年9月11日 米国(US)	特願平9-243746 (71)出顧人 59000040 ヒューレ 平成9年(1997) 9月9日 アメリカ・ト ハノ・ 7 1 2, 0 0 2 (72)発明者 トーマス アメリカ・ 米国(US) ンズ バ	特願平9-243746 (71)出顧人 590000400 ヒューレット・パッカー アメリカ合衆国カリフェ ト ハノーバー・ストリ 7 1 2, 0 0 2 (72)発明者 トーマス・シー・オリノ 1996年 9 月11日 アメリカ合衆国コロラ 米国 (US)	特願平9-243746 (71)出顧人 590000400 ヒューレット・パッカード・プ アメリカ合衆国カリフォルニア ト ハノーバー・ストリート 7 1 2, 0 0 2 (72)発明者 トーマス・シー・オリバー アメリカ合衆国コロラド州ファ 米国(US)	特願平9-243746 (71)出顧人 590000400 ヒューレット・パッカード・カンパ アメリカ合衆国カリフォルニア州パ ト ハノーパー・ストリート 3000 7 1 2, 0 0 2 (72)発明者 トーマス・シー・オリパー アメリカ合衆国コロラド州フォート 米国 (US)	特願平9-243746 (71)出願人 590000400 ヒューレット・パッカード・カンパニー アメリカ合衆国カリフォルニア州パロア ト ハノーバー・ストリート 3000 7 1 2, 0 0 2 (72)発明者 トーマス・シー・オリパー アメリカ合衆国コロラド州フォート・コ 米国(US)

(54) 【発明の名称】 携帯電話携帯型画像キャプチャの接続装置および方法

(57)【要約】

【課題】移動先で画像情報を電話等を使用して容易に送 れるようにすること。

【解決手段】ディジタルカメラ、ハンディースキャナー 等の画像キャプチャ装置と、携帯電話等の端末装置との 間を、(1)メモリーカード、(2) ケーブルおよびコネク タ (3)赤外線等の無線通信手段で接続する。



20



【特許請求の範囲】

【請求項1】画像キャプチャを電話機に接続する装置で あって、

画像キャプチャと、

前記画像キャプチャによって捕捉されたデータを表わす データ信号を送信する前記画像キャプチャ上の送信ポー トと、

電話機と、

前記画像キャプチャによって送信された前記データ信号 を表わす信号を受信する前記電話機上の受信ポートと、 前記画像キャプチャ上の前記送信ポートを前記電話機上 の前記受信ポートに接続する手段とからなることを特徴 とする装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、一般的には画像キ ャプチャの分野に関し、特に携帯型スキャナに関する。 より詳細には、本発明は、ファックスあるいは携帯電話 をデジタルカメラあるいは携帯型のハンドヘルドスキャ ナに接続する手段を提供する。

[0002]

【発明が解決しようとする課題】学生、オフィス勤務 者、通信手段による勤務者その他にとって、作業場所お よび作業場所の設備の自由度がますます重要になってき ている。携帯型電話、自動車電話、セルラ電話、および ファクシミリ装置によって、ほとんどあらゆる場所で仕 事をすることが可能になった。また、ハンドヘルドスキ ャナは、スキャナあるいは複写機を容易に利用すること のできない場所で文書からの情報を捕捉するのに非常に 有効である。デジタルカメラ、ハンドヘルドスキャナあ るいは他の携帯型スキャナを、電話機、携帯電話あるい はファクシミリ機に接続して、電話機を介して遠隔地に あるコンピュータあるいは他の再生装置に情報を送信す ることができれば有益である。

[0003]

【課題を解決するための手段】本発明の上記の課題は、 電話機あるいはファクシミリ機を携帯型スキャナあるい はデジタルカメラなどの画像キャプチャに接続するシス テムにおいて達成される。一実施形態においては、メモ リカード、例えば、PCMCIAカード、ミニメモリカード、 あるいは携帯型画像キャプチャから電話機あるいはファ クシミリ機にデータを転送するための他の種類のメモリ カードなどが用いられる。第二の実施形態には、配線式 インターフェース通信ポート、例えば、高速シリアル通 信ポート、汎用シリアルバスポート、あるいは携帯型画 像キャプチャから電話機あるいはファクシミリ機にデー タを転送するための他の周知のハード配線式通信ポート およびケーブルすなわち電線などが用いられる。また、 第3の実施形態においては、無線通信手段、例えば、赤 外線あるいは携帯型画像キャプチャから電話機あるいは 50 ファクシミリ機にデータを送信するための無線信号など が用いられる。

【0004】本発明には、さらに画像キャプチャを電話 機あるいはファクシミリ機に接続する装置が含まれ、前 記装置は、画像キャプチャと、前記画像キャプチャによ って捕捉されたデータを表わすデータ信号を送信する前 記画像キャプチャ上の送信ポートと、電話機と、前記画 像キャプチャによって送信された前記データ信号を表わ す信号を受信する前記電話機上の受信ポートと、前記画 像キャプチャ上の前記送信ポートを前記電話機上の前記 受信ポートに接続する手段とからなり、前記画像キャプ チャは携帯型ハンドヘルドスキャナ等の携帯型画像キャ プチャを含み、前記電話機はセルラ電話機等の携帯型電 話機を含む。

【0005】また、本発明は、画像キャプチャによって 捕捉された情報を送信する方法を含み、前記方法は、

- a) 画像キャプチャでデータを捕捉するステップと、b) 前記画像キャプチャによって捕捉された前記データを電 話機あるいはファクシミリ機に送信するステップと、
- c) 前記画像キャプチャによって捕捉された前記データ を前記電話機あるいはファクシミリ機で受信するステッ プとからなり、画像キャプチャは携帯型ハンドヘルドス キャナ等の携帯型画像キャプチャとすることができ、電 話機はセルラ電話機等の携帯型電話機とすることができ

[0006]

【発明の実施の形態】図1には、携帯型ハンドヘルドス キャナ等の携帯型画像キャプチャ14および携帯型電話機 あるいはファクシミリ機10を示す。本明細書では、説明 の簡略化のためにスキャナを用いるが、スキャナは携帯 型ハンドヘルドスキャナあるいはデジタルカメラ等の任 意の周知の画像キャプチャとすることができる。携帯型 画像キャプチャ14は、PCMCIAカードソケット等のメモリ カードソケット16を、PCMCIAカード、ミニメモリカード あるいは他の種類のメモリカード等のメモリカード18を 受けるミニメモリカードソケットあるいは他のメモリカ ードソケットとして有する。PCMCIAとは、PCACIA規格委 員会によって管理される規格である "Personal Compute r Memory Card International Association"の略であ る。電話機10もまたメモリカード12を受けるメモリカー ドソケット13を備える。本明細書において、要素10は電 話機あるいは携帯型電話機とするが、公衆電話機あるい は私設電話機、携帯型電話機、セルラ電話機、自動車電 話、あるいはファクシミリ機とすることもできることに 注意しなければならない。

【0007】本発明の第1の実施形態の動作において は、メモリカード18がメモリカードソケット16に挿入さ れた状態で携帯型画像キャプチャ14による画像の走査が 行なわれる。メモリカード18には走査される画像を表わ すデータが記憶される。次に、メモリカード18を画像キ

(3)

40

50

4

ャプチャ14のメモリカードソケット16から取り出し、携帯型電話機10のメモリカードソケット13に挿入することができる。次に、携帯型電話機10を用いて画像キャプチャ14によって捕捉されたメモリカード18上のデータを送信することができる。

【0008】図2には、携帯型ハンドヘルドスキャナ等の携帯型画像キャプチャ14および携帯型電話機10を示す。携帯型画像キャプチャ14は、高速シリアル通信ポート、汎用シリアルバス、あるいは電線すなわちケーブル22のコネクタ26を受ける他の任意の周知のあるいは最新の配線式インターフェースポート等の配線式インターフェースコネクタポート20を有する。周知の通信ケーブルには、RS-232、RS432、P-1394およびUSB等の種類がある。また、携帯型電話機10は電線すなわちケーブル22のコネクタ24を受ける配線式インターフェースコネクタポート11を有する。

【0009】本発明の第2の実施形態の動作において は、携帯型画像キャプチャ14による画像の走査が行なわ れる。携帯型画像走査装置が十分なメモリを有する場 合、携帯型画像キャプチャ14と携帯型電話機10の間の接 20 続はリアルタイムである必要はなく、画像を画像キャプ チャに記憶し、後に携帯型電話機10を用いてシリアルケ ーブル22を介してコンピュータあるいは他の装置に送信 することができる。しかし、携帯型画像キャプチャ14が 走査されるデータを記憶する機能を持っていない場合、 携帯型画像キャプチャ14をケーブル22を用いて携帯型電 話機10にリアルタイムで接続しなければならず、また、 画像キャプチャ14が画像を走査しているとき電話機が動 作中でデータの送信を行なわなければならない。あるい は、電話機にメモリバッファを設けて、画像キャプチャ が電話機に対してリアルタイムで送信し、電話機がこの データ信号をそのメモリバッファに記憶し、それを自己 の送信時間に送信しうるようにすることもできる。かか る送信は一般的には画像キャプチャの画像走査時間より 低速であり、したがってこのシステムの電話機による送 信には多少の遅延がある。

【0010】図3には、携帯型ハンドヘルドスキャナ等の携帯型画像キャプチャ14および携帯型電話機10を示す。携帯型画像キャプチャ14は、画像捕捉処理中に捕捉されたデータを表わす赤外線データ信号を送信する赤外線送信手段28等の無線通信手段を有する。携帯型電話機10は、赤外線データ信号を受信する赤外線受信手段30を有する。赤外線信号の送信は、FIRおよびSIR赤外線規格委員会による規格に従う。ここでは赤外線送信および受信手段について説明するが、無線送信手段等の任意の周知の無線通信手段を使用することができることを指摘しておく。

【0011】本発明の第3の実施形態の動作においては、携帯型画像キャプチャ14による画像の走査が行なわれる。携帯型画像走査装置が十分なメモリを有する場

合、携帯型画像キャプチャ14と携帯型電話機10の間の送信はリアルタイムである必要はなく、走査中の画像を画像キャプチャに記憶し、後に赤外線送信ポート28と赤外線受信ポート30との間での携帯型電話機10による赤外線送信を介してコンピュータあるいは他の装置に送信することができる。しかし、現在のところ、赤外線送信の場合送信ポートと受信ポートは互いに位置合わせされていなければならないことに注意しなければならない。将来、赤外線送信の場合のような比較的直線的な送信ではなく全方向への同報通信である無線通信と同様な赤外線送信が開発されるとこの条件は変化する可能性がある。

【0012】しかし、携帯型画像キャプチャ14が走査中のデータを記憶する機能を持っていない場合、携帯型画像キャプチャ14は赤外線送信ポート28を用いて携帯型電話機10へのリアルタイムの送信を行なわなければならず、また、画像キャプチャ14が画像を走査しているとき電話機が動作中であり、赤外線受信ポート30を用いたデータの受信およびデータの送信を行なわなければならない。画像キャプチャには、データ信号の送信を電話機あるいはファクシミリ機の送信速度に一致させる手段を設けることもできる。

【0013】本発明に関する以上の説明は、例示および説明のために行なったものである。これは本発明を網羅するものではなく、また、本発明をここに開示した詳細な形態に限定するものでもなく、上記の原理に照らして他の改変が可能である。たとえば、画像キャプチャは携帯型である必要はなく、図書館等の公共の場所あるいは在宅オフィスで利用可能な画像キャプチャとすることができる。さらに、電話機は携帯型電話機である必要はなく、公衆電話や家庭の電話等公共的な場所で利用可能な電話機とすることができる。

【0014】他の代替実施形態としては、画像キャプチ ャ上の拡張メモリポートおよび拡張カードすなわちメモ リカードを用いてインターフェースを行なう方法があ り、この場合、メモリカード自体には、同様の赤外線イ ンターフェースまたはハード配線接続部を有する拡張力 ードすなわちメモリカードを用いて、電話機への赤外線 インターフェースあるいはハード配線接続を備えること ができる。この方法は、画像キャプチャおよび電話機に 設けられるポートの種類を1種類、すなわち拡張カード ポートあるいはメモリカードポートのみに簡略化するも のである。拡張メモリカードあるいはメモリカード自体 には、直接メモリカード接続、赤外線接続あるいはハー ド配線接続の3つの異なる選択肢がある。本発明は携帯 型ハンドヘルドスキャナ、デジタルカメラおよび携帯型 電話等の携帯型ハンドヘルド画像キャプチャに適用して 最も有効なものであるが、固定式の画像キャプチャおよ び電話機あるいはファクシミリ機も本発明の範囲に含ま れるものと考えられる。

【0015】本発明の要旨は、画像キャプチャから電話

(4)

6

機を介した遠隔地への情報の送信が可能なことにある。 したがって、公衆電話機あるいは施設電話機および/ま たは公衆あるいは私設の画像キャプチャに上述したデー 夕送信手段の1つあるいはすべてを設けることができ る。しかし、図書館その他の情報収集が行なわれる場所 にある公衆電話機および画像キャプチャにメモリカード を備えることが最も好適な態様である。

【0016】上記の実施形態は本発明の原理とその実際の応用に関する最良の説明を加え、それによって当業者がその考案する特定の用途に適したさまざまな実施態様 10 およびさまざまな変更態様で本発明を最も良く利用しうるよう選択および説明したものである。特許請求の範囲には従来技術による限定を受けるものを除き、本発明の他の代替的実施形態が含まれるものと解されることを意図するものである。

【0017】以下に、本発明の実施態様を列挙する。

(実施態様1)画像キャプチャ14を電話機10に接続する装置であって、画像キャプチャ14と、前記画像キャプチャ14によって捕捉されたデータを表わすデータ信号を送信する前記画像キャプチャ14上の送信ポートと、電話機 20 10と、前記画像キャプチャ14によって送信された前記データ信号を表わす信号を受信する前記電話機10上の受信ポートと、前記画像キャプチャ14上の前記送信ポート(16、20あるいは28)を前記電話機10上の前記受信ポートに接続する手段とからなることを特徴とする装置。

(実施態様2)前記画像キャプチャ14上の前記送信ポートはメモリカードソケット16であり、前記電話機10上の前記受信ポートはメモリカードソケット13であり、前記画像キャプチャ14上の前記送信ポートを前記電話機10上の前記受信ポートに接続する前記手段はメモリカード12、18であることを特徴とする実施態様1記載の装置。

(実施態様3)前記画像キャプチャ14上の前記送信ポートはPCMCIAメモリカードソケット16であり、前記電話機10上の前記受信ポートはPCMCIAメモリカードソケット13であり、前記画像キャプチャ上の前記送信ポートを前記電話機上の前記受信ポートに接続する前記手段はPCMCIAメモリカード12、18であることを特徴とする実施態様2記載の装置。

(実施態様4)前記画像キャプチャ14上の前記送信ポートはミニメモリカードソケット16であり、前記電話機10 40上の前記受信ポートはミニメモリカードソケット13であり、前記画像キャプチャ14上の前記送信ポートを前記電話機10上の前記受信ポートに接続する前記手段はミニメモリカード12、18であることを特徴とする実施態様2記載の装置。

(実施態様5)前記画像キャプチャ14上の前記送信ポートは配線式インターフェースコネクタポート20であり、*

* 前記電話機10上の前記受信ポートは配線式インターフェースコネクタポート11であり、前記画像キャプチャ14上の前記送信ポートを前記電話機10上の前記受信ポートに接続する前記手段は電線すなわちケーブル22であることを特徴とする実施態様1記載の装置。

(実施態様 6) 前記画像キャプチャ14上の前記送信ポートは高速シリアル通信ポート20であり、前記電話機10上の前記受信ポートは高速シリアル通信ポート11であり、前記画像キャプチャ14上の前記送信ポートを前記電話機10上の前記受信ポートに接続する前記手段は高速シリアル通信ケーブル22であることを特徴とする実施態様 5 記載の装置。

(実施態様 7) 前記画像キャプチャ14上の前記送信ポートは無線送信ポート28であり、前記電話機10上の前記受信ポートは無線受信ポート30であり、前記画像キャプチャ14上の前記送信ポートを前記電話機10上の前記受信ポートに接続する前記手段は無線データ送信手段であることを特徴とする実施態様 1 記載の装置。

(実施態様 8) 前記画像キャプチャ14上の前記送信ポートは赤外線送信ポート28であり、前記電話機10上の前記受信ポートは赤外線受信ポート30であり、前記画像キャプチャ14上の前記送信ポートを前記電話機10上の前記受信ポートに接続する前記手段は赤外線信号であることを特徴とする実施態様 1 記載の装置。

(実施態様9) 前記画像キャプチャ14は携帯型画像キャプチャであることを特徴とする実施態様1記載の装置。 (実施態様10) 前記画像キャプチャ14はハンドヘルドスキャナであることを特徴とする実施態様9記載の装置。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の第1の実施形態の画像キャプチャおよ び電話機あるいはファクシミリ機の概略図である。

【図2】本発明の第2の実施形態の画像キャプチャおよび電話機あるいはファクシミリ機の概略図である。

【図3】本発明の第3の実施形態の画像キャプチャおよび電話機あるいはファクシミリ機の概略図である。

【符号の説明】

- 14 携帯型画像キャプチャ、
- 10 携帯型電話機あるいはファクシミリ機、
- 11 配線式インターフェースコネクタポート、
- 13, 6 メモリカードソケット、
 - 18 メモリカード、
 - 20 配線式インターフェースコネクタポート、
 - 22 シリアルケーブル、
 - 24, 26 コネクタ、
 - 28 赤外線送信手段、
 - 30 赤外線受信手段

